

資料2

浄水	単位	基準値(mg/l)	平沢				
			平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003	<0.001			<0.001	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	<0.00005			<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001			<0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01	0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001			<0.001	
六価クロム化合物	mg/l	0.02	<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	<0.004			<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	0.2	0.2		0.1	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	<0.05			<0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	1	<0.02			<0.02	
四塩化炭素	mg/l	0.002	<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	<0.001			<0.001	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	<0.0002			<0.0002	
ジクロロメタン	mg/l	0.02	<0.0005			<0.0005	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	<0.0002			<0.0002	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	<0.0002			<0.0002	
ベンゼン	mg/l	0.01	<0.0005			<0.0005	
塩素酸	mg/l	0.6	0.1	<0.6	0.08	0.09	0.07
クロロ酢酸	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.06	0.001	0.002	<0.001	0.002	0.002
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.1	0.002	0.004	0.001	0.003	0.003
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ブロモホルム	mg/l	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	1	0.018			<0.005	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	0.02			<0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3	<0.003			<0.003	
銅及びその化合物	mg/l	1	<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	3.6			3.6	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	<0.005			<0.005	
塩化物イオン	mg/l	200	2.1	2.1	1.9	2.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	16			17	
蒸発残留物	mg/l	500	54			59	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	<0.02			<0.02	
ジオスミン	mg/l	0.00001	<0.000002			<0.000002	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001	<0.000002			<0.000002	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02	<0.005			<0.005	
フェノール類	mg/l	0.005	<0.005			<0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4
味	異常でない	異常でない	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
臭気	異常でない	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
色度	度	5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
濁度	度	2	0.4	<0.1	0.2	0.1	<0.1
残留塩素	mg/l	0.1以上	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2

資料2

浄水	単位	基準値(mg/l)	糠千				
			平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003	<0.001			<0.001	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	<0.00005			<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001			<0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001			<0.001	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	<0.001			<0.001	
六価クロム化合物	mg/l	0.02	<0.002			<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	<0.004			<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	0.2	0.1		0.2	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	<0.05			<0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	1	<0.02			<0.02	
四塩化炭素	mg/l	0.002	<0.0002			<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	<0.001			<0.001	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	<0.0002			<0.0002	
ジクロロメタン	mg/l	0.02	<0.0005			<0.0005	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	<0.0002			<0.0002	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	<0.0002			<0.0002	
ベンゼン	mg/l	0.01	<0.0005			<0.0005	
塩素酸	mg/l	0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
クロロ酢酸	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/l	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	1	0.005			0.005	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	<0.02			<0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3	<0.003			<0.003	
銅及びその化合物	mg/l	1	<0.01			<0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	2.6			2.2	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	<0.005			<0.005	
塩化物イオン	mg/l	200	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	21			20	
蒸発残留物	mg/l	500	47			44	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	<0.02			<0.02	
ジオスミン	mg/l	0.00001	<0.000002			<0.000002	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001	<0.000002			<0.000002	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02	<0.005			<0.005	
フェノール類	mg/l	0.005	<0.005			<0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.5	7.2	7.3	7.4	7.4
味	異常でない	異常でない	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
臭気	異常でない	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
色度	度	5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/l	0.1以上	0.15	0.2	0.1	0.2	0.2

資料2

浄水	単位	基準値(mg/l)	柳久保				
			平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003		<0.001	<0.001	<0.001	
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001	<0.001	<0.001	
鉛及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001	0.001	0.002	
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	mg/l	0.02		<0.002	<0.002	<0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04		<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	0.2	2.1	0.9	3	3
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	1		<0.02	<0.02	<0.02	
四塩化炭素	mg/l	0.002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05		<0.001	<0.001	<0.001	
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ジクロロメタン	mg/l	0.02		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
トリクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.0002	<0.0002	<0.0002	
ベンゼン	mg/l	0.01		<0.0005	<0.0005	<0.0005	
塩素酸	mg/l	0.6	<0.6	0.1	0.08	<0.6	<0.6
クロロ酢酸	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/l	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	1		<0.005		<0.005	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2		<0.02		<0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	0.3		<0.003		<0.003	
銅及びその化合物	mg/l	1		0.03	0.02	0.05	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200		5.9	3.6	5.7	
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05		<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	mg/l	200	1.8	8	2.1	8.4	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300		35	33	54	
蒸発残留物	mg/l	500		98	82	127	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2		<0.02	<0.02	<0.02	
ジオスミン	mg/l	0.00001		<0.000002	<0.000002	<0.000002	
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001		<0.000002	<0.000002	<0.000002	
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	mg/l	0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.5	7.2	7.3	7.3	7.2
味	異常でない	異常でない	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
臭気	異常でない	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
色度	度	5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/l	0.1以上	0.15	0.2	0.1	0.1	0.1

資料2

浄水	単位	基準値(mg/l)	小路				
			平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003		<0.001			<0.001
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005		<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/l	0.02		<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	<0.004	<0.004			<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10		0.4			0.3
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		<0.05			<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	1		0.03			0.02
四塩化炭素	mg/l	0.002		<0.0002			<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05		<0.001			<0.001
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04		<0.0002			<0.0002
ジクロロメタン	mg/l	0.02		<0.0005			<0.0005
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.0002			<0.0002
トリクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.0002			<0.0002
ベンゼン	mg/l	0.01		<0.0005			<0.0005
塩素酸	mg/l	0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6
クロロ酢酸	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/l	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	1		<0.005			<0.005
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2		0.03			0.02
鉄及びその化合物	mg/l	0.3		<0.003			<0.003
銅及びその化合物	mg/l	1		<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200		4.5			3.8
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05		<0.005			<0.005
塩化物イオン	mg/l	200	3	3	3	2.6	2.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300		22			23
蒸発残留物	mg/l	500		76			56
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2		<0.02			<0.02
ジオスミン	mg/l	0.00001		<0.000002			<0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001		<0.000002			<0.000002
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.005			<0.005
フェノール類	mg/l	0.005		<0.005			<0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5
味	異常でない	異常でない	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
臭気	異常でない	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
色度	度	5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/l	0.1以上	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2

資料2

浄水	単位	基準値(mg/ℓ)	中町				
			平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
一般細菌	個/mℓ	100	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003		<0.001			<0.001
水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.0005		<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01		<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01		<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01		<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02		<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.04	<0.004	<0.004			<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	10		0.6			0.6
フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.8		<0.05			<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1		0.17			0.15
四塩化炭素	mg/ℓ	0.002		<0.0002			<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05		<0.001			<0.001
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04		<0.0002			<0.0002
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02		<0.0005			<0.0005
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01		<0.0002			<0.0002
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01		<0.0002			<0.0002
ベンゼン	mg/ℓ	0.01		<0.0005			<0.0005
塩素酸	mg/ℓ	0.6	<0.6	<0.6	<0.6	0.07	<0.6
クロロ酢酸	mg/ℓ	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/ℓ	0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/ℓ	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/ℓ	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/ℓ	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/ℓ	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/ℓ	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	1		0.12			0.059
アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.2		<0.02			<0.02
鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3		<0.003			<0.003
銅及びその化合物	mg/ℓ	1		0.02			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200		7.3			6.5
マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05		<0.005			<0.005
塩化物イオン	mg/ℓ	200	4	6	5.1	5.3	4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300		28			30
蒸発残留物	mg/ℓ	500		82			99
陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.2		<0.02			<0.02
ジオスミン	mg/ℓ	0.00001		<0.000002			<0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001		<0.000002			<0.000002
非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02		<0.005			<0.005
フェノール類	mg/ℓ	0.005		<0.005			<0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/ℓ	3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5
味	異常でない	異常でない	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
臭気	異常でない	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
色度	度	5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/ℓ	0.1以上	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2

資料2

浄水	単位	基準値(mg/l)	内山				
			平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003		<0.001			<0.001
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005		<0.00005			<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01		<0.001			<0.001
六価クロム化合物	mg/l	0.02		<0.002			<0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	<0.004	<0.004			<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10		0.4			0.7
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		<0.05			<0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	1		<0.02			<0.02
四塩化炭素	mg/l	0.002		<0.0002			<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05		<0.001			<0.001
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04		<0.0002			<0.0002
ジクロロメタン	mg/l	0.02		<0.0005			<0.0005
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.0002			<0.0002
トリクロロエチレン	mg/l	0.01		<0.0002			<0.0002
ベンゼン	mg/l	0.01		<0.0005			<0.0005
塩素酸	mg/l	0.6	0.08	<0.6	<0.6	0.08	0.07
クロロ酢酸	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.1	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
ブロモホルム	mg/l	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	1		0.019			0.016
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2		<0.02			<0.02
鉄及びその化合物	mg/l	0.3		<0.003			<0.003
銅及びその化合物	mg/l	1		<0.01			<0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200		3.9			3.9
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05		<0.005			<0.005
塩化物イオン	mg/l	200	2.9	2.2	2.6	2.9	2.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300		19			21
蒸発残留物	mg/l	500		69			67
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2		<0.02			<0.02
ジオスミン	mg/l	0.00001		<0.000002			<0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001		<0.000002			<0.000002
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02		<0.005			<0.005
フェノール類	mg/l	0.005		<0.005			<0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4
味	異常でない	異常でない	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
臭気	異常でない	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
色度	度	5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/l	0.1以上	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2

資料2

浄水	単位	基準値(mg/l)	馬曲				
			平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003			<0.001		
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	0.01			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	0.01			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	0.02			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10		<0.1	0.2		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8			<0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l	1			<0.02		
四塩化炭素	mg/l	0.002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05			<0.001		
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04			<0.0002		
ジクロロメタン	mg/l	0.02			<0.0005		
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01			<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l	0.01			<0.0002		
ベンゼン	mg/l	0.01			<0.0005		
塩素酸	mg/l	0.6	0.07	0.09	0.07	0.07	0.07
クロロ酢酸	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/l	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	1			<0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2			<0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	0.3			<0.003		
銅及びその化合物	mg/l	1			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200			3.4		
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05			<0.005		
塩化物イオン	mg/l	200	2.2	2.4	2.3	2.3	2.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300			15		
蒸発残留物	mg/l	500			52		
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2			<0.02		
ジオスミン	mg/l	0.00001			<0.000002		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001			<0.000002		
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02			<0.005		
フェノール類	mg/l	0.005			<0.005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4
味	異常でない	異常でない	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
臭気	異常でない	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
色度	度	5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/l	0.1以上	0.15	0.1	0.1	0.1	0.1

資料2

浄水	単位	基準値(mg/l)	高社				
			平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
一般細菌	個/ml	100	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003			<0.001		
水銀及びその化合物	mg/l	0.0005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	0.01			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	0.01			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01			<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	0.02			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	0.04			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10		0.6	0.6		
フッ素及びその化合物	mg/l	0.8			<0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/l	1			<0.02		
四塩化炭素	mg/l	0.002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05			<0.001		
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04			<0.0002		
ジクロロメタン	mg/l	0.02			<0.0005		
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01			<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/l	0.01			<0.0002		
ベンゼン	mg/l	0.01			<0.0005		
塩素酸	mg/l	0.6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.21	<0.0005
クロロ酢酸	mg/l	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/l	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/l	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	1			<0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2			<0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	0.3			<0.003		
銅及びその化合物	mg/l	1			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	200			5.2		
マンガン及びその化合物	mg/l	0.05			<0.005		
塩化物イオン	mg/l	200	2.4	2.3	2.3	2.7	2.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300			36		
蒸発残留物	mg/l	500			95		
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2			<0.02		
ジオスミン	mg/l	0.00001			<0.000002		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001			<0.000002		
非イオン界面活性剤	mg/l	0.02			<0.005		
フェノール類	mg/l	0.005			<0.005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4
味	異常でない	異常でない	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
臭気	異常でない	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/l	0.1以上	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

資料2

浄水	単位	基準値(mg/ℓ)	池の平				
			平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
一般細菌	個/mℓ	100	0	0	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003			<0.001		
水銀及びその化合物	mg/ℓ	0.0005			<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01			<0.001		
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01			<0.001		
ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01			<0.001		
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02			<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/ℓ	0.04			<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/ℓ	10		0.6	0.6		
フッ素及びその化合物	mg/ℓ	0.8			<0.05		
ホウ素及びその化合物	mg/ℓ	1			<0.02		
四塩化炭素	mg/ℓ	0.002			<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05			<0.001		
シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04			<0.0002		
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02			<0.0005		
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01			<0.0002		
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01			<0.0002		
ベンゼン	mg/ℓ	0.01			<0.0005		
塩素酸	mg/ℓ	0.6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
クロロ酢酸	mg/ℓ	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/ℓ	0.06	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/ℓ	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/ℓ	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/ℓ	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロ酢酸	mg/ℓ	0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ブロモジクロロメタン	mg/ℓ	0.03	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ブロモホルム	mg/ℓ	0.09	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/ℓ	0.08	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	1			<0.005		
アルミニウム及びその化合物	mg/ℓ	0.2			<0.02		
鉄及びその化合物	mg/ℓ	0.3			<0.003		
銅及びその化合物	mg/ℓ	1			<0.01		
ナトリウム及びその化合物	mg/ℓ	200			5		
マンガン及びその化合物	mg/ℓ	0.05			<0.005		
塩化物イオン	mg/ℓ	200	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/ℓ	300			30		
蒸発残留物	mg/ℓ	500			81		
陰イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.2			<0.02		
ジオスミン	mg/ℓ	0.00001			<0.000002		
2-メチルイソボルネオール	mg/ℓ	0.00001			<0.000002		
非イオン界面活性剤	mg/ℓ	0.02			<0.005		
フェノール類	mg/ℓ	0.005			<0.005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/ℓ	3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
pH値	5.8~8.6	5.8~8.6	7.6	7.7	7.6	7.8	7.7
味	異常でない	異常でない	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
臭気	異常でない	異常でない	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/ℓ	0.1以上	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1